# **Protokoll**

# des Kasuistischen Forums Niedersächsischer Pathologen ("Rätselecke")

Samstag, den 16. Mai 2009 9.30 Uhr c.t. bis 14 Uhr Ort: Hörsaal S im Theoretischen Institut II der Medizinischen Hochschule Hannover

Gastgeber: Prof. Dr. med. H. H. Kreipe

e-mail: <u>Soudah.Bisharah@MH-Hannover.de</u>

Internet: http://www.Klinikum-hannover.de/kdl/Pat/Cafo.htm (Rätselecke)

#### 76 Teilnehmer

### Referenten und Diagnosen:

Fall 1 Dr.med. B. Soudah. FIAC, Hannover:

Weiblich, 37 Jahre. Portio.

**Diagnose**: AIS, Adenokarzinoma der Zervix. PAP IVa

Fall 2 OA. Dr. med. Völker, Hannover:

Weiblich, 19 Jahre, Haut/Hand

**Diagnose:** Kuhpockenviren in der Haut

Differentialdiagnose:

Orthopoxvirusinfektion

Parapoxvirusinfektion

Fall 3 Dr. med. Kohlmann, Vechta:

Männlich, 74 Jahre, Magen

**Diagnose:** Hyperplastische hellzellige Metaplasie

Fall 4 PD. Dr. med. Bernhards, Gehrden:

Weiblich, Alter n.d. Vagina

Diagnose:

Mesenchymaler Tumor mit pseudopapillären und

pseudoangiomatoiden Strukturen:

Kein Gefäßtumor

Kein epithelialer Tumor Kein histiocytärer Tumor

#### Konsil:

#### 1. Prof. Katenkamp:

Mesenchymaler Tumor des Genitaltrakts mit pseudopapillären und pseudoangimatoiden Strukturen"

2. Prof. Schmidt/Kommoss:

keine vaskuläre Läsion in einem Vaginalpolypen, es handelt sich um spaltförmige Hohlräume und nicht um Blutgefäße"

#### 3. Dr. Völker

Anfängliche Vermutung einer vaskulären Läsion (z.B. intravasc. pap. Angioendotheliom des Kindesalters = Dabska-Tumor) lässt sich nicht aufrechterhalten

#### Fall 5 CÄ. Frau Dr. med. Bittmann, Rotenburg:

Männlich, 38 Jahre, Lunge

#### Diagnose:

Plexiforme Gefäßläsionen, Grad IV nach Edwards und

Heath

Multifokale Herde einer pulmonalen Langerhanszell-

histiozytose

#### Fall 6 Frau Dr. med. Bröcker, Hannover:

Weiblich, 57 Jahre, Nebennieren

**Diagnose:** Nebennierenmetastasen eines Invasiv-duktalen Mammakarzinoms

geringer Differenzierung als Ursache eines ektopen ACTH-Syndroms

Fall 7 Prof. Dr. med. Füzesi, Göttingen:

Männlich, 55 Jahre, Leber

Diagnose: Gist Metatase in der Leber unter Glivec mit

regressiven Veränderungen, CD117 positiv

#### Mutationsanalyse: (ist obligat)

Kit-Gen Exon 9: Sensitiv bei doppelter Tagesdosis Kit-Gen Exon 11: Sensitiv bei normaler Tagesdosis

PDGFRA-Gen Exon 18: Punktmutation (p.Asp842Val) resistent

### Sekundärmutationen unter Glivec-Therapie, häufig mit Glivec-Resistenz

#### Fall 8 Dr. med. Hussein, Hannover:

Männlich, 21 Jahre, Herz

### Diagnose:

Autosomal-resessiv hereditäre juvenile Hämochromatose Typ 2 a (HJV G320V +/+)

Fall 9 Dr. med. Stauch, Aurich:

Maennlich, 37 Jahre, Dünndarm

**Diagnose:** Strongyloides stercoralis im Dünndarm

Alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer wurden um Übermittlung ihrer E-Mail-Adressen an Herrn Dr. Soudah gebeten:

## Mail: soudah.bisharah@mh-hannover.de

Somit können künftig die Einladungen schneller verschickt werden.

Die Auswertung der Qualitätskontrolle dieser Veranstaltung ergab folgendes:

Es wurden 58 Bögen zur Qualitätsbeurteilung abgegeben. Durchschnittliche Bewertung (1 = sehr gut, 6 = ungenügend)

Allgemeine Information:	1,3
Qualität der Präparate:	1,3
Qualität der Projektion:	1,3
Qualität der Darbietung:	1,0
Anamnesen:	1,5
Brauchbarkeit für die Praxis:	1,8
Organisation am Tagungsort:	1,4
Die vermittelten Erkenntnisse werden	
Meine Arbeit beeinflussen:	1,2
Diese Fortbildung/dieser Vortrag	
Ist empfehlenswert:	1,4
Referenten:	1,4

#### **Entschuldigt waren:**

Prof. Dr. Georgii Dr. Erdelkamp Prof. Dr. Krech Dr.Großmann Dr. Jonigk Prof. Lang Prof. Dr. Junker

Die nächste Niedersächsische Rätselecke findet am 14. 11. 2009 um 9.30 Uhr c. t. in der MHH, Hörsaal S im Theoretischen Institut II statt.